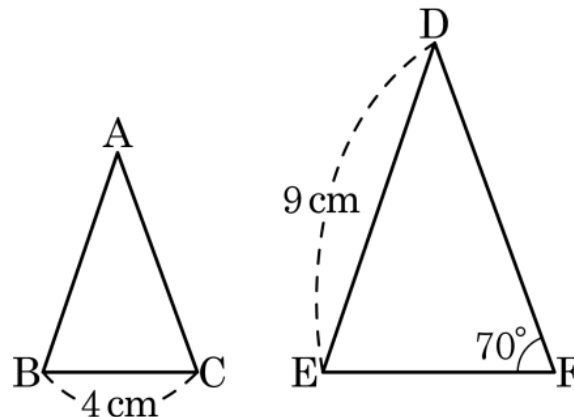


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 넓음비가  $2 : 3$  일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

㉠  $\angle C = 70^\circ$

㉡  $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

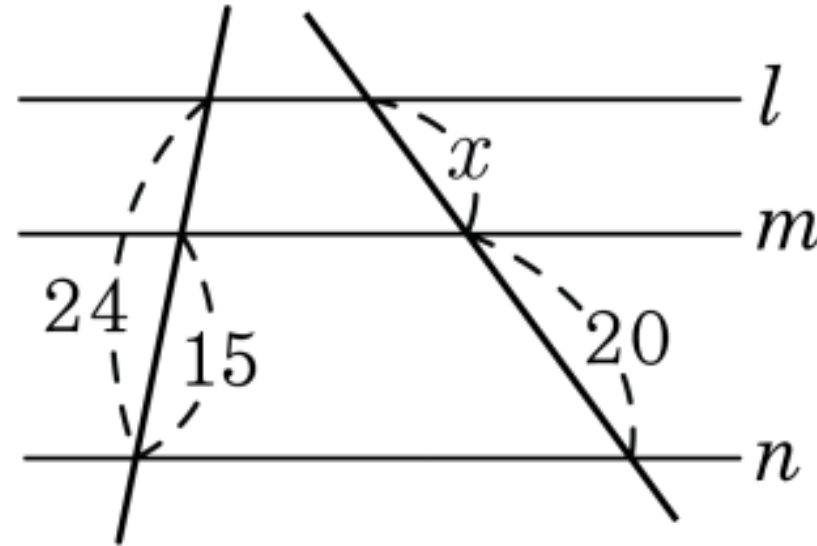
㉢  $\angle A : \angle D = 2 : 3$



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 정하여라.



답:  $x =$

3.

다음 그림에서 네 직선  $p, q, r, s$  가 평행일 때,  
 $x, y$  의 값으로 알맞은 것은?

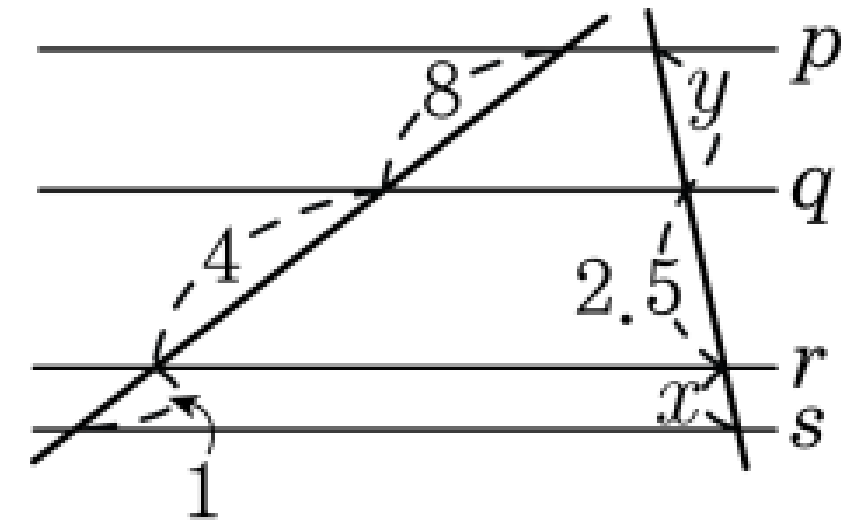
$$\textcircled{1} \quad x = \frac{5}{8}, y = 2$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{5}{8}, y = 3$$

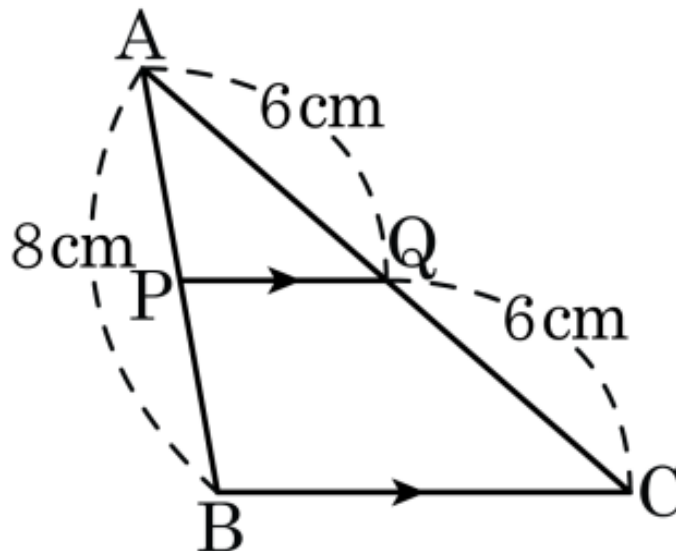
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{8}, y = 4$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{5}{8}, y = 5$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{5}{8}, y = 6$$

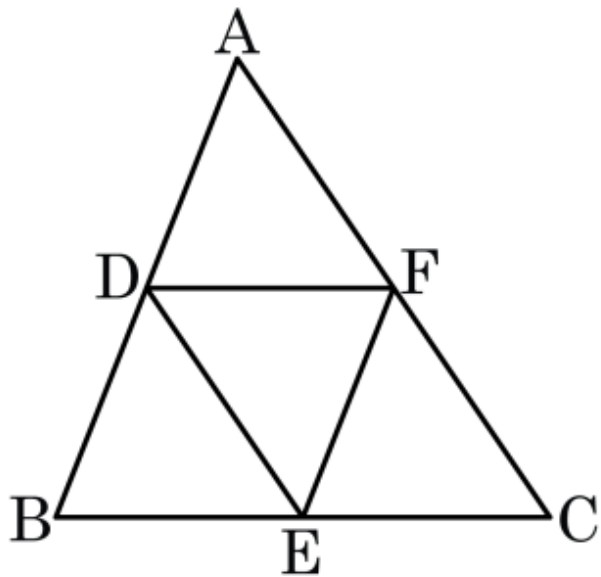


4. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AP}$  의 길이를 구하여라.



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

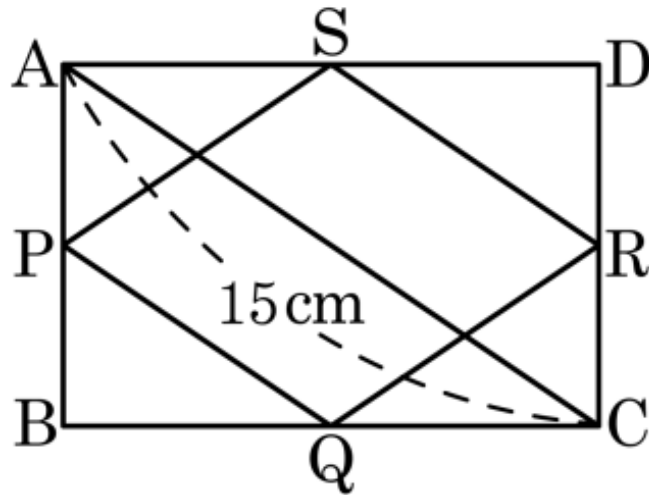
5. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각 변 AB, BC, CA의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 둘레가 30 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 대각선의 길이가 15cm인 직사각형이다.  
점 P, Q, R, S가  $\square ABCD$ 의 각 변의 중점일 때,  $\square PQRS$ 의 둘레의  
길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7.

다음 그림에서 점 G 가  $\triangle ABC$  의 무게중심  
일 때,  $x, y$  의 값은?

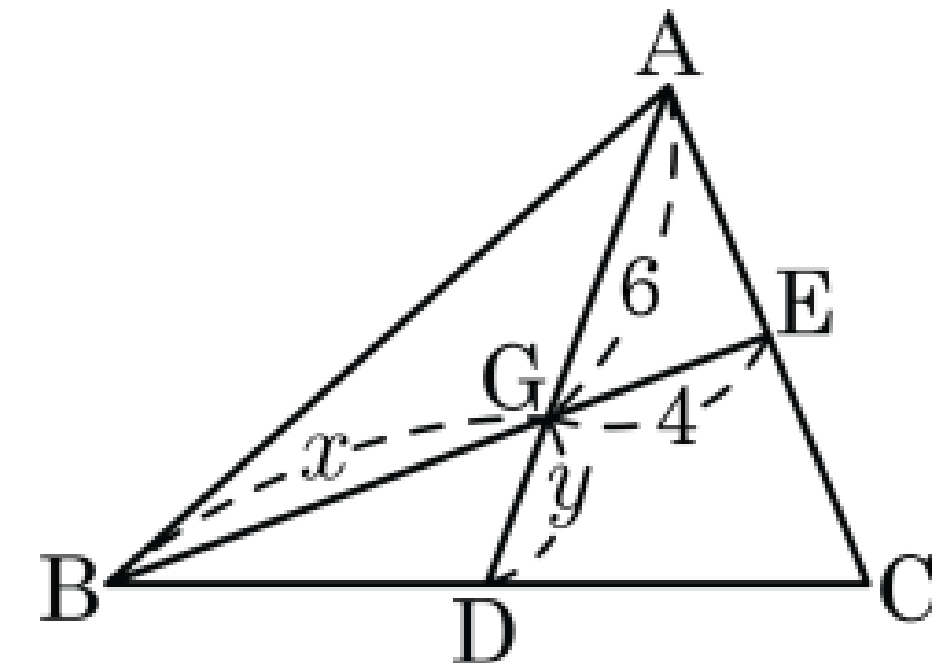
①  $x = 6, y = 4$

②  $x = 6, y = 3$

③  $x = 8, y = 4$

④  $x = 8, y = 3$

⑤  $x = 9, y = 4$



8. 다음 그림에서  $\triangle GBC = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라. (단, 점 G는  
삼각형의 무게중심)

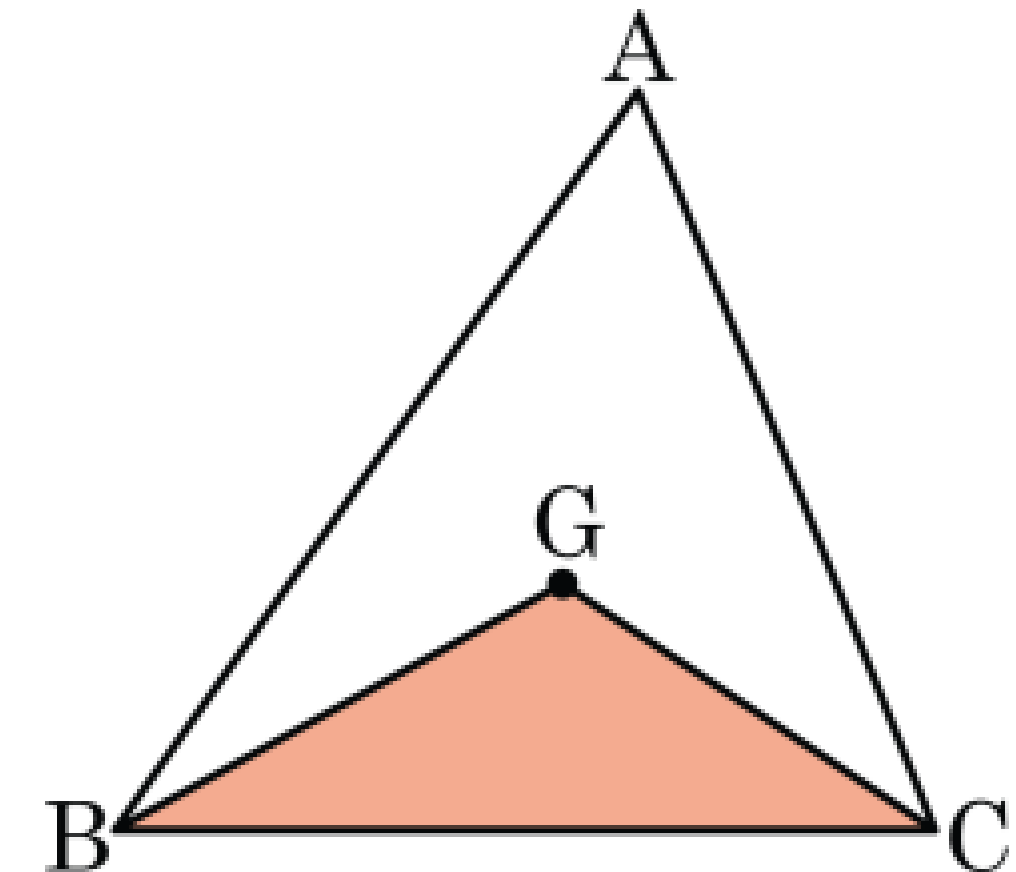
①  $12 \text{ cm}^2$

②  $18 \text{ cm}^2$

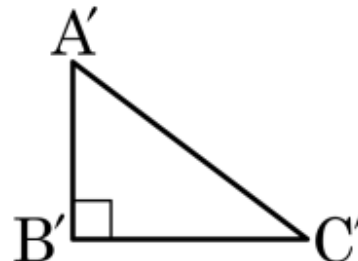
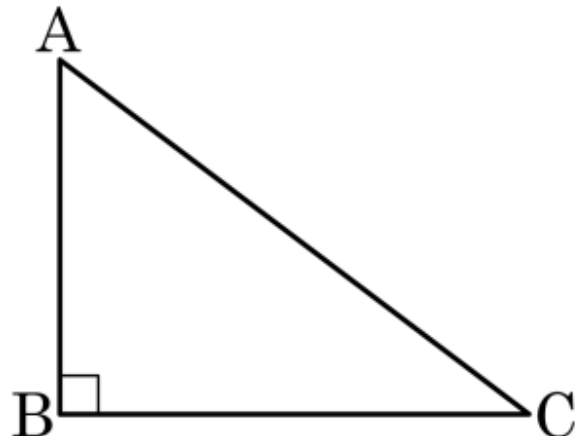
③  $24 \text{ cm}^2$

④  $36 \text{ cm}^2$

⑤  $54 \text{ cm}^2$

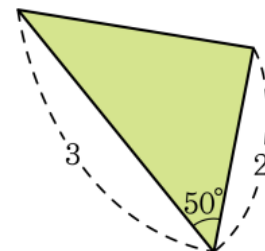


9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때,  $\overline{AC}$ 에 대응하는 변과  $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?

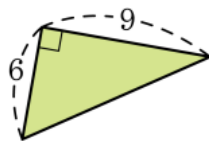


- ①  $\overline{AB}, \angle A$
- ②  $\overline{AC}, \angle C$
- ③  $\overline{A'B'}, \angle B$
- ④  $\overline{A'C'}, \angle C$
- ⑤  $\overline{A'C'}, \angle B$

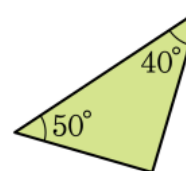
10. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형을 모두 찾으면?



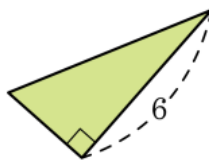
①



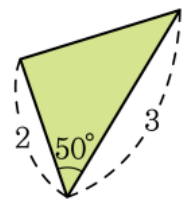
②



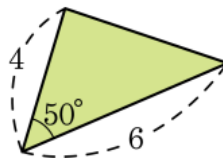
③



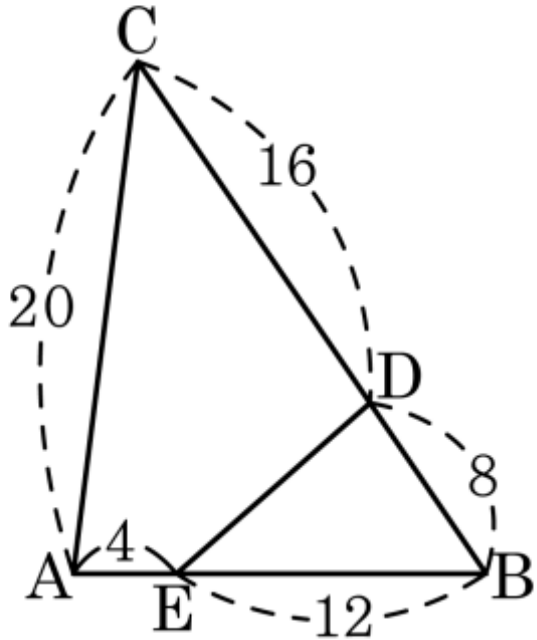
④



⑤



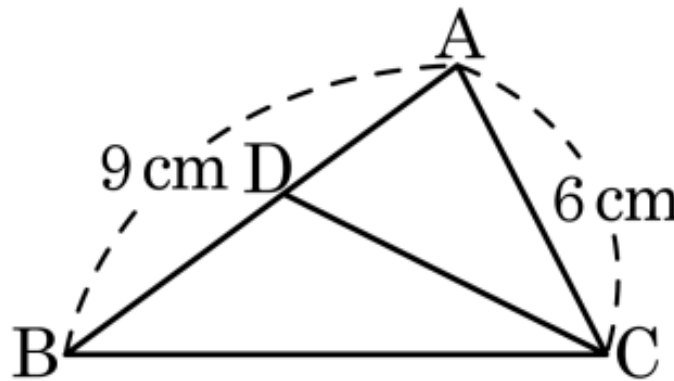
11. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 구하시오.



답:

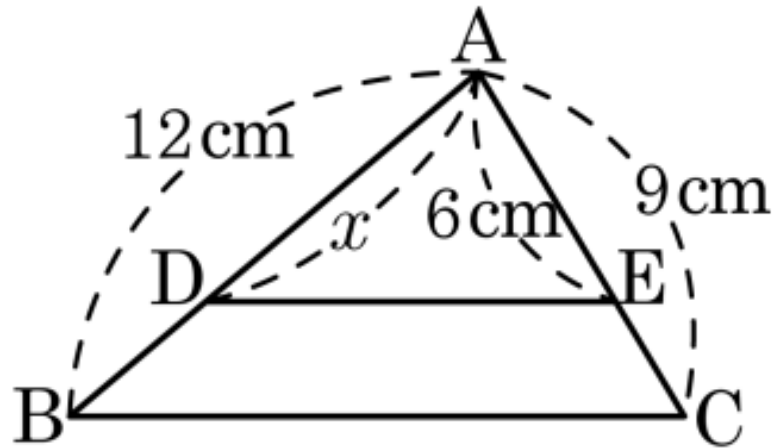
\_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\angle ACD = \angle ABC$ ,  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 2.5cm
- ② 3cm
- ③ 3.2cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

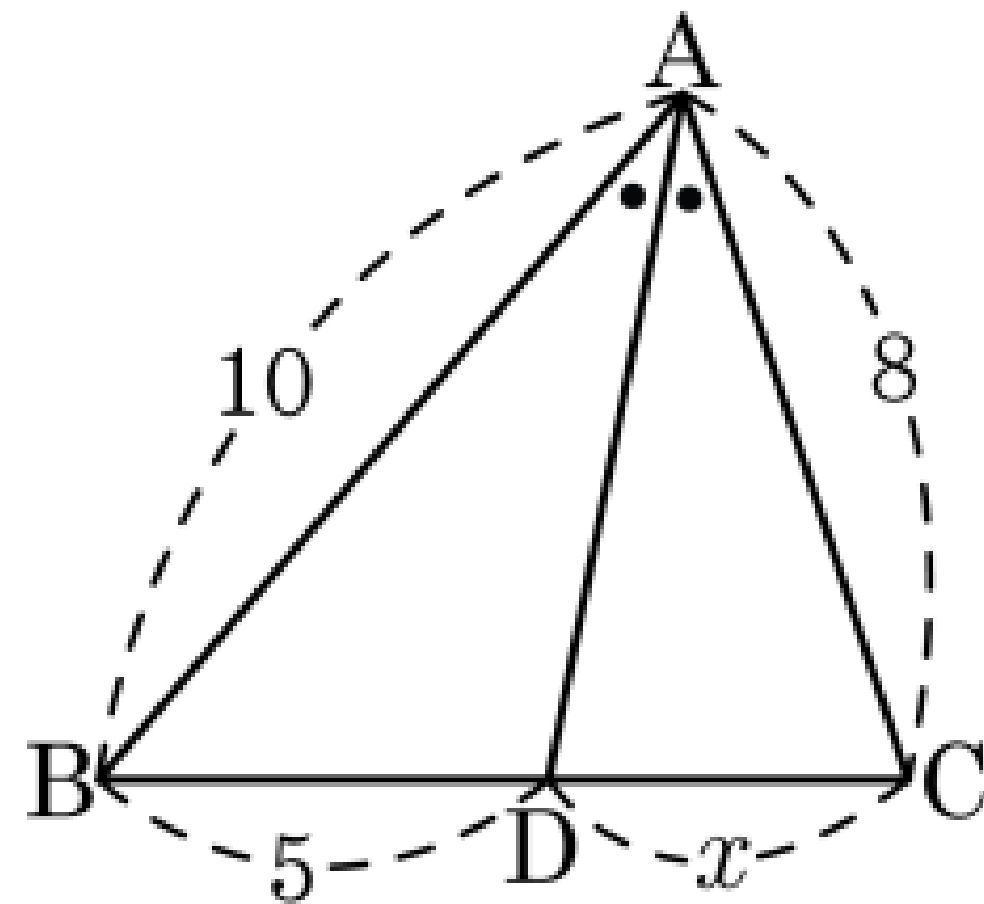
13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$  일 때,  $x$  값은?



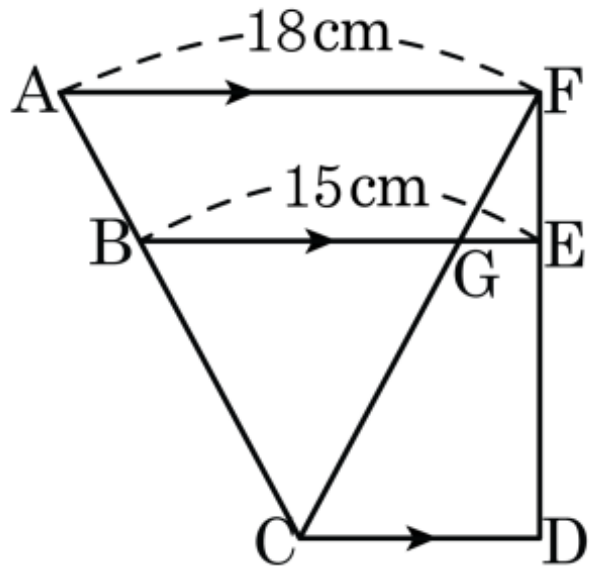
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

14. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



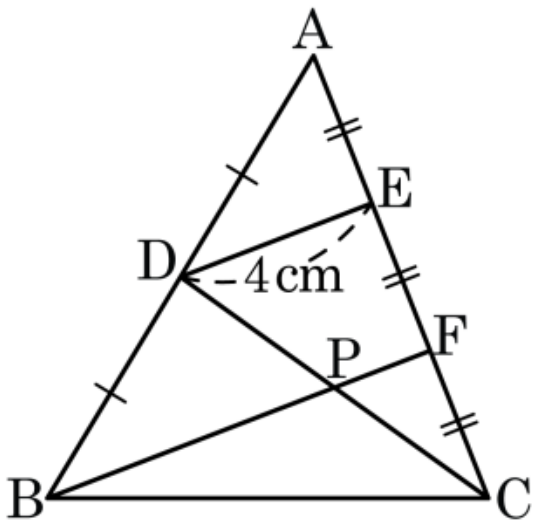
15. 다음 그림의 사다리꼴  $ACDF$  에서  $\overline{AF} \parallel \overline{CD}$  이고,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



답:

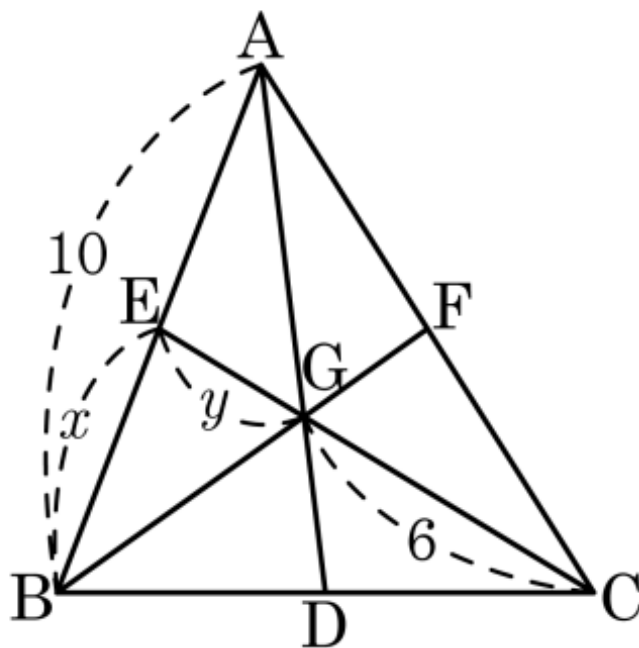
\_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

17. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x - y$ 를 구하여라.



답:

---

## 18. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

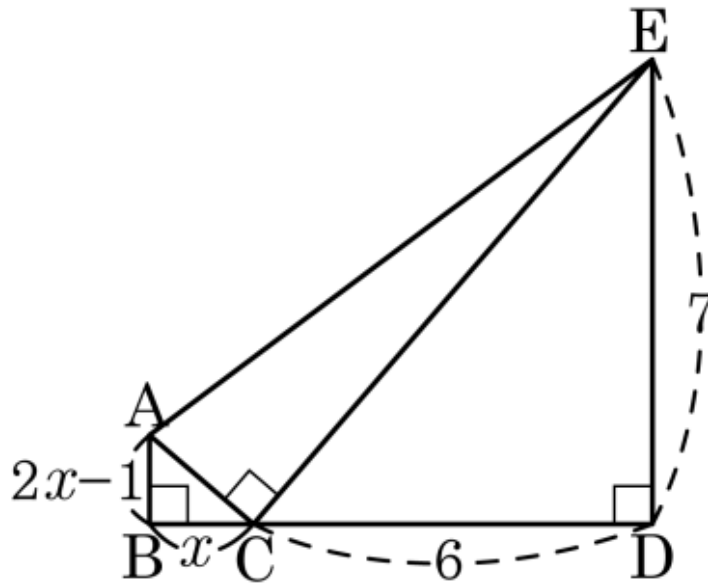
- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle ACE = \angle CDE = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



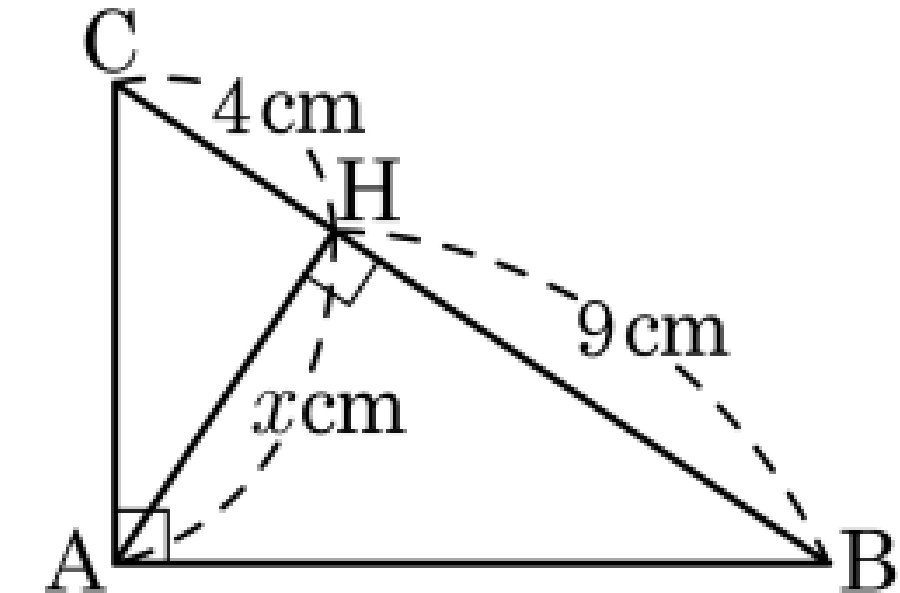
답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이

$\angle BAC = 90^\circ$  이고

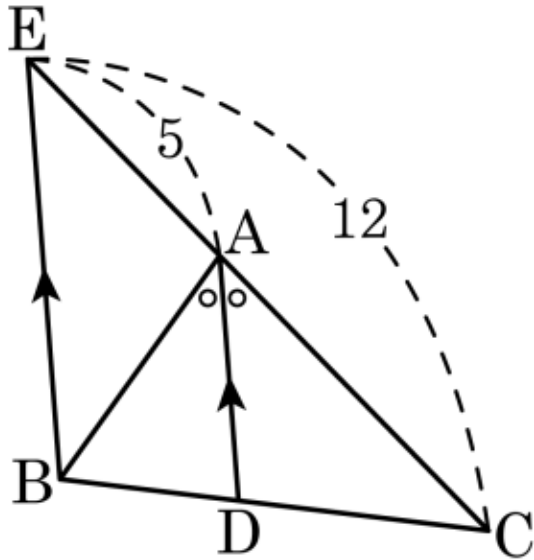
$\overline{AH}$  와  $\overline{BC}$  가 직교할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

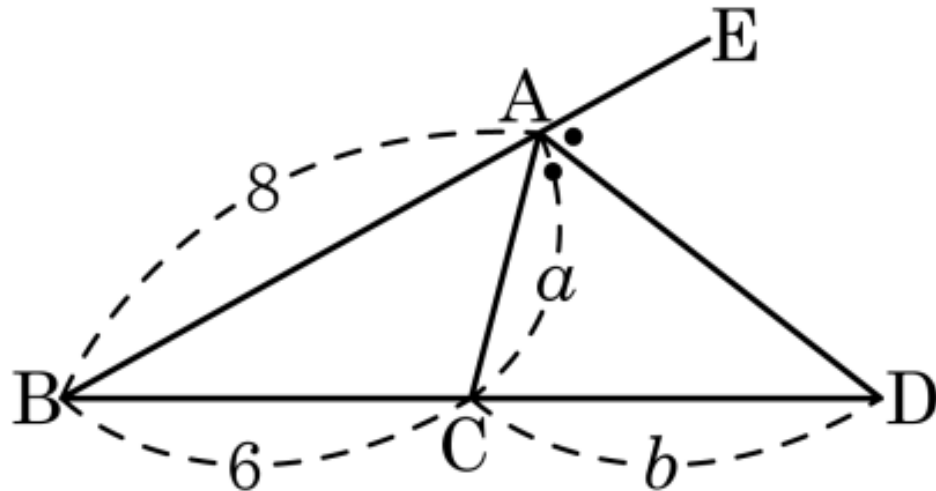
cm

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이  $S_1$ ,  $S_2$  의 비는?



- ① 5 : 7
- ② 7 : 12
- ③ 7 : 5
- ④ 12 : 7
- ⑤ 12 : 5

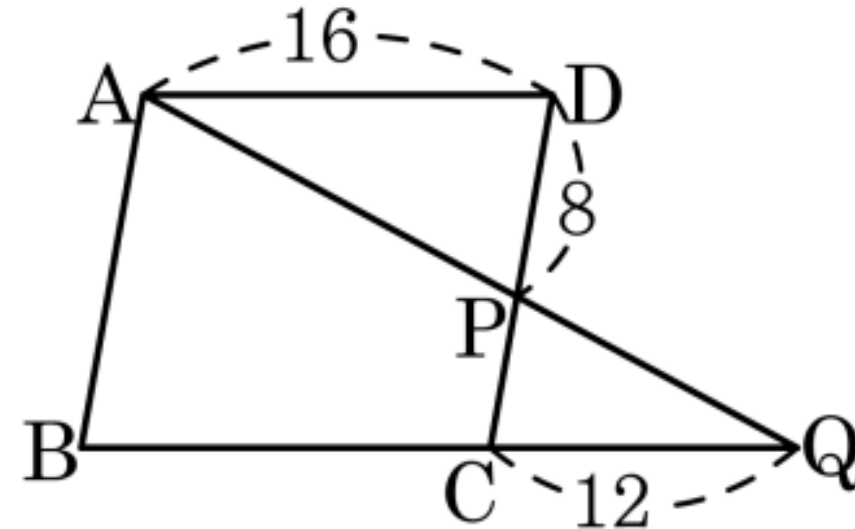
22. 다음 그림에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$ ,  $\angle EAD = \angle DAC$  이고,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 6$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

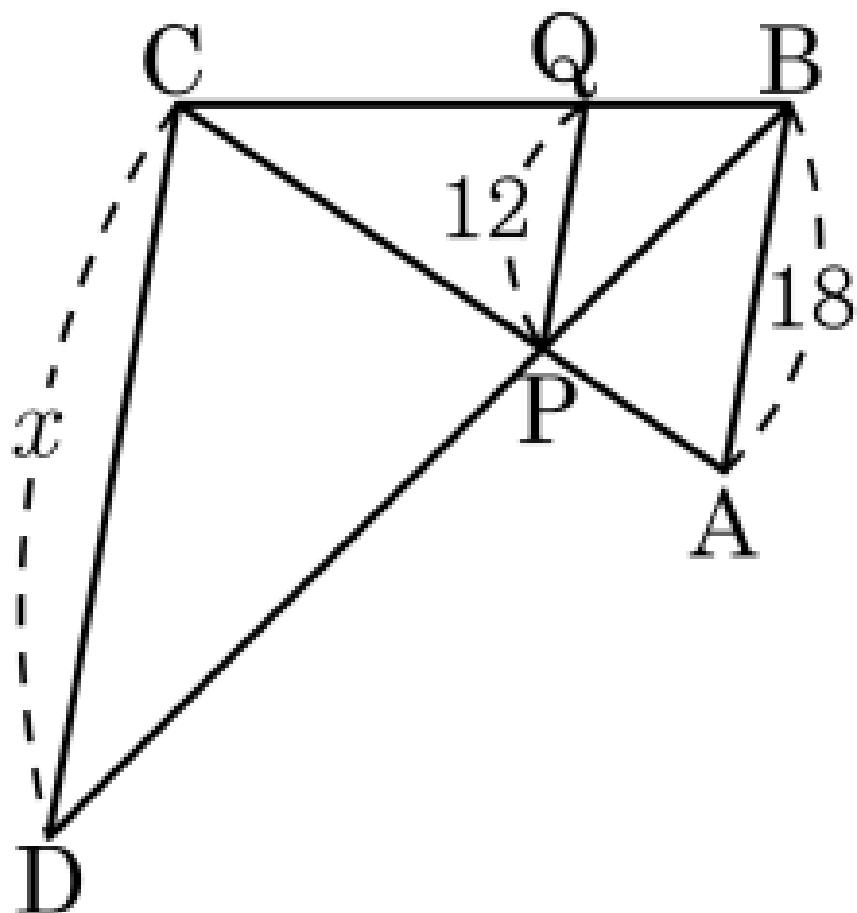
23. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



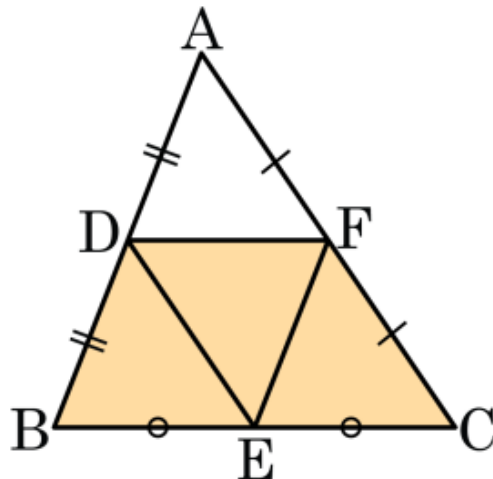
답:

24. 다음과 같이  $\overline{AB}$  와  $\overline{PQ}$  와  $\overline{DC}$  가 평행하고,  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{PQ} = 12$  일 때,  $x$  의 값은?

- ① 24
- ② 30
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48



25. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ADF$ 의 넓이가  $5\text{cm}^2$  일 때,  $\square BDFC$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $13\text{cm}^2$
- ③  $14\text{cm}^2$
- ④  $15\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$